

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, F., (2005), *Solidifikasi Limbah Katalis RCC-15 Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Keramik*, skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP UII Yogyakarta.

Alloway, B.J., (1990). *Heavy Metals in Soils*, Glasgow

Anonim, (1994). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1994 Tentang Pengolahan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*, Badan Pengendali Dampak Lingkungan , Jakarta, 1994.

Anonim, (1996). *Bahan-bahan Berbahaya dan Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Astuti, A., (1997). *Pengetahuan Keramik*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Cheremisinoff, P., (1992), *Coal Fly Ash Utilization, Encyclopedia of Enviromental Control Technology, Volume 5, Waste Minimization and Recycling*, Gulf Publishing Company, Houston-Texas.

Damanhuri, E., (2000), *Teori TCLP untuk Limbah B3 Serta Prosedur Ujinya*, Teknik Lingkungan ITB

SNI 03 - 2492 - 1991, *Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*

Sulastri, E., (2006). *Pemanfaatan Spent katalis sebagai bahan campuran Beton*, skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP UII Yogyakarta.

Jumiyati, (2005), *Solidifikasi Limbah Fly Ash Hasil Pembakaran Incinerator Industri Tekstil Sebagai Keramik*, skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP UII

Palar, H., (1994). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Sherve, R.N., (1956). *The Chemical Process Industries*, Second Ed., Mc. Graw Hill Book Company, Tokyo.

Tchobanglous, et al, (1997). *Solid Wastes, Engineering Principles and Managements Issues*, Mc. Graw-Hill, New York.

Van Vlack, Lavrence H., Sriati D., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Yulinah. T, (2000). *Stabilisasi (Solidifikasi) Limbah B3*

[www. Chemicalelements.com/element/Cr.html](http://www.Chemicalelements.com/element/Cr.html)

[www. Chemicalelements.com/element/pb.html](http://www.Chemicalelements.com/element/pb.html)

[www. Chemicalelements.com/element/Zn.html](http://www.Chemicalelements.com/element/Zn.html)

[www. Lenntech. Com/chemistry/lime-cement-paste.html](http://www.Lenntech.Com/chemistry/lime-cement-paste.html)